

# Guida per l'utente del Tappetino Geobionomico SOLS

Congratulazioni per aver acquistato il tuo nuovo Tappetino Geobionomico SOLS. Hai fatto un bel passo verso un ambiente di lavoro e casalingo più sicuro. Ti chiediamo di dedicare alcuni minuti alla lettura delle istruzioni contenute nel tuo Tappetino Geobionomico SOLS per garantirne un utilizzo più efficace.

SOLS ha sviluppato e progettato questa tecnologia rivoluzionaria per aiutare a ridurre le tensioni e le correnti artificiali trasmesse dall'ambiente nel corpo umano. Il Tappetino Geobionomico SOLS aiuta a neutralizzare gli effetti pericolosi dell'elevato voltaggio corporeo e ad armonizzare l'ambiente circostante, semplicemente entrando in contatto con il materiale.

Questo materiale certificato ha dimostrato di ridurre tali livelli di oltre il 90%! Ciò significa che il corpo è radicato, meno esposto a stress esogeni e ha la possibilità di migliorare la salute e la produttività. Per saperne di più sui vantaggi del Tappetino Geobionomico SOLS visitare [www.SOLSociety.swiss](http://www.SOLSociety.swiss).

## Prima di iniziare - Sii consapevole

Utilizzare sempre il Tappetino Geobionomico SOLS secondo le indicazioni e solo con spine e cavi certificati SOLS. Il punto Bionomico di collegamento a terra SOLS è specificamente progettato per le prese dei diversi paesi (più paesi disponibili su [www.SOLSociety.swiss](http://www.SOLSociety.swiss)). Se si utilizza un adattatore per il proprio paese, assicurarsi che abbia una messa a terra adeguata e certificata.

Utilizzare solo una presa a muro con messa a terra correttamente funzionante. Nella maggior parte delle case e degli edifici nella presa a muro c'è una connessione di terra adeguata, tuttavia si consiglia di testare la presa per verificare che la messa a terra sia corretta. In alcuni casi, a causa di errori di cablaggio o di altri problemi, una messa a terra adeguata non è disponibile. Per testare la messa a terra è sufficiente utilizzare un tester di messa a terra. La risposta del tester consente di sapere se la messa a terra è corretta oppure se c'è un problema. I problemi possono includere per esempio: terra mancante, inversione di fase-terra o fase-neutro o neutro mancante. Se si verifica una di queste situazioni, suggeriamo di contattare un elettricista per porre rimedio al difetto nel cablaggio elettrico, poiché ciò potrebbe costituire un problema per la casa o l'edificio o essere elemento ostativo all'utilizzo del tappetino.

Non utilizzare il tappetino Tappetino Geobionomico SOLS, se la presa a muro, l'adattatore o il cavo di prolunga, non hanno una presa di terra.

Per la protezione da scariche elettrostatiche (ESD), assicurarsi di utilizzare una spina e un cavo ESD approvati e certificati. Il Tappetino Geobionomico SOLS con spina e cavo Bionomico standard non offrono una protezione specifica ESD.

Per la sicurezza personale e per quella di coloro che ci circondano, assicurarsi di evitare di creare grovigli o inciampi con il cavo.

## « Installa il tuo Tappetino Geobionomico SOLS in 30 secondi! »

**1. DOVE INSTALLARLO** – Scegliere una postazione per il Tappetino Geobionomico nella zona lavoro o studio. Il tappetino deve essere appoggiato in piano sul tavolo o anche sotto il tavolo se lo volesse utilizzare per appoggiarvi i piedi.

**2. SPINA** – Inserire il punto Bionomico di collegamento a terra SOLS in una presa a muro collegata a terra. La spina non consuma corrente, utilizza solo la messa a terra.

**3. CAVETTO** – Agganciare una delle due parti del cavetto (indifferente quale) al Tappetino Geobionomico SOLS e l'altra al punto Bionomico di collegamento a terra SOLS.

**4. CONTATTO** – Per ottenere il massimo beneficio, assicurarsi che la pelle appoggi direttamente su una parte del Tappetino Geobionomico SOLS.

Pulire il Tappetino Geobionomico SOLS è facile. Basta passare un panno o uno strofinaccio leggermente umido. Per non danneggiare l'immagine stampata, è consigliabile non utilizzare saponi o decoloranti forti, che, inoltre, potrebbero, nel tempo, ledere la conduttività del tessuto. Si consiglia inoltre di evitare l'applicazione di creme, oli o lozioni sulle mani prima di appoggiarle direttamente sul tappetino, poiché anch'esse, con il tempo lo danneggerebbero, diminuendone la conduttività e l'efficacia.

In caso di ulteriori domande sul Tappetino Geobionomico SOLS, consultare le Domande frequenti (FAQ) sul sito [www.SOLSociety.swiss](http://www.SOLSociety.swiss)